PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-154611

(43)Date of publication of application: 16.06.1995

(51)Int.Ci

HO4N 1/44 // 606F 12/14 G09C 1/18

(21)Application number: 05-298606

(71)Applicant : MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1993

(72)Inventor: SHIBATA KOICHI

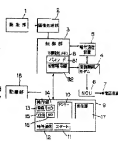
(54) FACSIMILE EQUIPMENT WITH CIPHERING COMMUNICATION FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a user interface and to keep the security with respect to the storage of a ciphering key by comparing a received password with a password registered in a password registration means and unlocking a lock means when both are

coincident

CONSTITUTION: A control section 3 is provided with a nonvolatile memory 8, which stores a ciphering key required to cipher data by a ciphering communication equipment 5. When a password of the nonvolatile memory 8 is the same as a password stored in a password storage section 81, access of a ciphering key area 82 is permitted. When the password is forgotten, the forgotten password and the ciphering key protected by the password are all deleted by operating a specific switch of an operation section 9 to restore blank to the nonvolatile memory 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14 03 2000

Date of sending the examiner's decision of

05.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平7-154611

(43)公徽日 平成7年(1995)6月16日

(51)Int.Cl. ^c	徽別紀号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 1/44		7251 5 C		
# GO 6 F 12/14				
G09C 1/10		9364~5L		

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 6 頁)

(21)出顧書号	特額平5-298506	(71)出顧人	600006150 三田工業株式会社
(22) 出願日	平成5年(1993)11月29日		大阪府大阪市中央区玉造1丁月2番28号
		(72) 発明者	
			大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 獲嗣 耕作 (外1名)

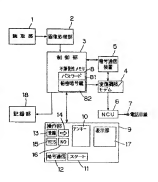
(54) 【発明の名称】 暗号道信機能付ファクシミリ装版

(57)【要約】

[目的] 暗号通信機能付ファクシミリ装置において、暗 号通信の際に必要な秘密暗号機に対するセキュリティを 保つとともに、ユーザがパスワードを忘れた場合におい て、ユーザインタフェースの改良を図ること。

【構成】予め定められた操作に応答して、配憶手段に記憶されている秘密暗号鍵およびパスワード登録手段に登録されているパスワードを消去するようにした。

【効鬼】バスワードを定れた場合に、二度と秘密略号鍵 にアクセスできないという状況を回聴するとができ る。パスワードを定れた場合は、パスワードおよび秘密 暗号鍵が消去されるが、実使用上においては不都合なく 使用できる。また、サービスマン等にパスワードの内容 をアクセスさせる構成にしなくてよいから、秘密略号鍵 に対するセキュリティを高めることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】予め登録された秘密暗号鍵を用いて送信デ 一タを暗号化し、また、受信データを復号化する暗号通 信機能を備えたファクシミリ装置において、

前紀曜号通信の際に使用する秘密暗号鍵を記憶するため の記憶手段、

前記記憶手段に対するアクセスをロックするロック手

前紀ロック手段のロックを解除するためのパスワードが

谷綴されたパスワード 登録手段.

入力されたパスワードと前記パスワード登録手段に登録 されているパスワードとを比較し、両者が一致したとき に前紀ロック手段のロックを解除して記憶手段へのアク セスを許可する手段、ならびに予め定められた操作に応 答して、前記記憶手段に記憶されている秘密暗号鍵およ び前記パスワード登録手段に登録されているパスワード

を含むことを特徴とする暗号通信機能付ファクシミリ装

【発卵の詳細な説明】

を消去する平穏。

[00001]

【産業上の利用分野】この発明は、暗号通信機能を有す るファクシミリ装骸に関し、特に、かかるファクシミリ 装置におけるパスワードおよび秘密暗号鍵の設定の仕方 の改身に関する。

[0002]

【従来の技術】ファクシミリ装置には、送信中における データを第三者が傍受するのを防止するために、暗号流 係機能を有するものがある。従来の暗号適信機能を有す るファクシミリ装置では、送信時に、送信データを秘密 30 暗号鏡により暗号化し、暗号化されたデータを勧結回線 へ送出していた。そして受信側装置では、受信されたデ 一タを送信儀と同じ秘密暗号鍵に基づいて、暗号化され ていない文章、すなわち平文に関していた。

[0003] 図3および図4に、従来の暗号消貨機能を 有するファクシミリ装置の通信の流れおよび暗号化の原 理を示す。まず、図3Aを参照して、送信する原稿は送 信側ファクシミリ装置のスキャナで読取られ、MH、M R等のファケシミリ送信のための圧縮符号化が癒され は、図4Aに示すように、暗号化前の平文Pに対して、 秘密暗号鍵Kによる暗号化アルゴリズムが施される。移 ※暗号離Kは、たとえば16桁の数字で構成されてお り、この数字に基づいて暗号化アルゴリズムが施され、 暗号文Cに変換される。そして暗号文Cはモデムから電 話回線へと送出される。

【0004】一方、受償側ファクシミリ装置では、電話 回線から送られてきたデータをモデムを介して受け敢 り、受け取った文章を半文化する。平文Pは、図4Bに 示すように、暗号文Cに対して暗号化に使用したものと 50 同じ秘密略号鍵Kを用いて平文化アルゴリズム処理を行 うことにより得られる。そして、この平文Pは、図3B に示すように、MH, MR等のファクシミリ通信のため の符号化伸張が施されて、元の文章に直され、プリンタ で印字されて出力される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 暗号通信に用いられる 上記の秘密略号鍵は、ファクシミリ装置の不確容性メモ りに登録され、パスワードで保護されるようになってい 10 る。このため、秘密暗号鍵の登録や変更にはパスワード が必要で、パスワードを知っている者だけが該秘密暗号 鍵の登録や変更を行えるようにされている。

【0006】このため、パスワードを知っている特定の オペレータが、万一パスワードを忘れてしまったら、二 度と秘密暗号鍵の記憶エリアにアクセスできず、秘密暗 **号鍵の変更等ができないという欠点がある。そこで、従** 来はその教済措置として、サービスマンが特殊な操作を することにより、パスワードを読出すことができ、秘密 暗号鍵が登録されている不揮発性メモリの内容を禁出す 20 ことが可能にされていた。

【0007】 しかしながら、サービスマンによりパスワ ードが誘出せるようなシステムでは、サービスマンを選 じて秘密暗号鍵が他に瀕れる恐れがあり、セキュリティ という面では問題があると考えられる。一方、パスワー ドを忘れてしまったら二度と秘密暗号鍵にアクセスでき ないというのも、装置におけるユーザインタフェースが 築いという閉路がある。

【0008】そこでこの発明は、ファクシミリ装置にお けるユーザインタフェースを良好にするとともに、 秘密 暗号鍵の記憶に対するセキュリティを保てるように改称 された暗号通信機能を有するファクシミリ装置を提供す ることを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】結束項1を前の発明は 予め登録された秘密暗号鍵を用いて送信データを暗号化 し、また、受信データを復写化する暗号通信機能を備え たファクシミリ装置において、輸配暗号通信の際に使用 する秘密暗号鍵を記憶するための記憶手段、前記記憶手 段に対するアクセスをロックするロック手段、前記ロッ る。その後データの暗号化が行われる。データの暗号化 40 ク手段のロックを解除するためのパスワードが登録され たパスワード登録手段、入力されたパスワードと前記パ スワード登録手段に登録されているパスワードとか比較 し、両者が一致したときに前記ロック手段のロックを解 除して記憶手段へのアクセスを許可する手段、ならびに 予め定められた操作に応答して、前記記憶手段に記憶さ れている秘密暗号雑および前記パスワード登録手段に登 録されているパスワードを消去する手段、を含むことを 特徴とする暗号通信機能付ファクシミリ結器である。 [0010]

【作用】暗号通信時には、記憶手段に記憶されている緑

密暗号鑑を用いて送信データの暗号化がされ、また、受 信されたデータの復号化がなされる。この記憶手段に記 億されている秘密暗号離は、特定の者だけが認定し、ま た変更できるように、記憶干段へのアクセスにはバスワ ードが要求される。

[0011] 特定者がスワードを忘れた場合には、記 選手段へのアクセスができなくなってしまう。この場合 に、この発明では、予め定められた操作をすることによ り。記憶手段に記憶されている秘密幣号離およびペスワードを描去するよ うにされている。こうすると、特定者がスワードを忘 れた場合には、パスワードとともに秘密略号機を指去す ることにより、再度秘密等号離紀能手段へのアクセスが 可能になる。

【0012】よって、ユーザインタフェースの改良が図 られている。

[0013]

【実施別】以下には、図面を参照して、この発明の一実 施例について詳細に説明をする。図1は、この発明の一 実施別にかかるファクシミリ製置の構成を示すプロック 20 図である。図1を参照して、製製部1では、送信すべき 収略から送信子・がが競吹られる、製取部1により複数 られたデータは画像処理部2へ与えられて所定の画像処 地が備される。面像処理が備されたデータはMH、MR 参のファクシミリ連信に必要な理論等はが過ぎれ、動 脚部3を介して金貨関係とモデム4へ送られる。また、 呼号通信を分けっない場合によりが可好 確されたデータの暗号化が行われる。そして符号に描さ れたデータの暗号化が行われる。そして符号に描さ れたデータはいらしても を介して電影画像でへ送出されたデータはNCU6

【0014】制御部3には、不線発性とより8が備えられており、この不解発性とも98には上歌時予通係設備5によってデータを暗号化する際に必要な秘密暗号鍵が配憶されている。より異体的には、不解発性メモリ38にはパスワード配能エリア81名なび秘密時号製施地エリア82が個えられており、パスワードを配生リア81に記憶されているパスワードと同じパスワードが入力されたときに、初めて秘密等母駆記憶エリア82のアクセスが許可されるようにされている。

総多が組入られている。操作部9には、送傷先の電話器 号や秘密暗号雑等の数銀データを入力するためのテンキ ー10、ファクション送后の開始信号を入力するための スタートキー11、暗号通信を指示するための暗号通信 キー12、装置を登録モードにするための登録キー1 3、登録モードにおける登録内容を選択するためのセレ クトキー14、YES信号を入力するためのNロモー16が配 別されている。また、操作部9には操作のためのメッセ ージや入力した数低デーク等を表示するための表示部1 7が備えられている。操作部9における上述したキーの 種類等は一例であり、必要に応じてキーを追加してもよいし、キーを変更してもよい。

【0016】図1に示すファクシミリ装器がデータを受信した場合には、受信したデータは電話回線プからNC しちを介して変後調節/モデムペ与えられる。そしてこの受信したデータが鳴号化データの場合は、暗号通信装置を用いて復号化、すなわち受信データが平文化される。その後圧縮変調がかけられていたのとは逆に、デタは複雑されて伸張される。そしてこのデータは細葉

デスは復調されて押張される。そしてこのデータは削減 部3を介して記録部18へ与えられ、用紙に印字される。

【0017】圏2は、関1に示すファクシミリ装置において、暗号遊園関係の登録処理を行う場合の処理動作を をわすフローナャートである。この実態例の特徴は、ファクシミリ装置において、万一パスワードを忘れた場合 には、従来のように二度と秘密明号鍵にアクセスできな くなるという不動合を解消さるために、操作のの特定 のスイッチを操作することで、その忘れたパスワードおよびそのパスワードで展獲されている秘密等場盤をすべ で消去して、布理性大手に見らし紅状態に戻すことが できることである。白紙状態に戻された「標準性メモリ 8には、再び、パスワードおよび秘密時号型の登録が可能になる。

【0018】以下、この暗号通信整線に関係する部分に つき、図2の流れに従って説明をする。ファクシミリ装 増予電線のN北壁では、表示施17には連着「ゲンコウ ラセットシテクタサイ」という表示が出されている(ス テヴィS1)。この状態で、制御部3は、操作部9のい すれかのキーが押圧され、モー人力があるが否かの判別 をする(ステップS2)。そして整線キー13以外のキー が操作された場合には、そのキーに応じた処理を行う (ステップS2)。

【0019】一方、登録キー13が押にされると、制御 部3は表示部17の表示を「アンゴウツウシントウロ ク」とし、順号通信登録モードになったことを知らせる (ステップS4)。そしてこのモードにおいてキー入力 を判別し(ステップS5)、NOキー16が押される と、元のステップS10状態に戻る。

70 【0020】また、整線トー13が呼されると、信の影器と一ドに変わる (ステップ S 6)。 ステップ S 5 において、セレクトキー14が呼された場合には、鳴号通信登録モードにおける具体的な処理・と進んでいく。すなわち、セレクトキー14が1回押されると、表示部17に「パスワードヲトウロク/へンコウシマスカ」というメッセージが表示される (ステップ S 7)。 【0021】そしてこの状態でキー人力を持ち、もしY

ESキー15が押されると、パスワードの登録処理へと 連む (ステップS9)。また、NOキー16が押された 50 場合には、1つ前の状態、すなわち表示部17に「アン ゴウツウシントウロク」というモードが表示された状態 のステップ S 4 ヘト深る。

[0022] ステップS8においてセレクトキー14が 押された場合には、次の処理が選択され、表示部17に は「アンゴウカギヲトウロケ/ヘンコウシマスカ: とい うメッセージが表示される (ステップS 10)。この状 態でキー入力を待ち、YESキー15が押された場合に は、暗号鍵の登録処理へと進む(ステップS12)。ま た、NOキー16が押された場合には、1つ前の状態の ステップS7へと戻る。

【0023】さらにセレクトキー14が押された場合に は、次の入力が選択されたわけであり、この場合には秀 示部17に「パスワードトアンゴウカギヲショウキョシ マスカ」というメッセージが表示される(ステップS1 3)。そしてこの場合にNOキー16が押された場合は ステップS10へ戻るが、YESキー15が押される と、表示部17に「ショウキョシテヨロシイデスカ」と いう確認のメッセージが表示される(ステップS1 5)。そしてキー人力を待ち、NOキー16が押された 場合にはステップ S 1 3 へ戻るが、確認メッセージに対 20 するファクシミリ装置を提供することができる。 してYESキー15が押されると、制御部3は不揮発件 メモリ8に登録されているエリア81のパスワードおよ びエリア82の秘密暗号鍵を消去する (ステップS1 7)。そして表示部17に「パスワードトアンゴウカギ ヲショウキョシマシタ! というメッセージを表示する (ステップS18)。

【0024】このように、この実施例では暗号通信登録 モードにおいて、パスワードと秘密暗号離等を消去でき るようにされているので、万一、オペレータがパスワー ドを忘れた場合には、その忘れたパスワードで保護され 30 ている秘密磁母鍵を消去して白紙野能に罩すことができ る。よって、その状態からは再びパスワードと秘密暗母 鍵の登録が可能になる。

【0025】 関2に示すフローチャートは、処理の一個 を示しただけで、この発明は図2に示すフローチャート の流れに限定されるものではない。この発明の特徴は、

秘密暗号鍵をアクセスするためのパスワードを完れた場 合に、パスワードおよび秘密暗号鍵の両方を消去可能に し、ユーザインタフェースの使い勝手が改善されている 点である。

[0026]

【発明の効果】この発明は、以上のように構成されてい るから、暗号通信が行えるファクシミリ装置において、 **略号通信に必要な秘密暗号鍵を読出したり、変更するた** めのパスワードを万一忘れても、二度と秘密暗号鍵にア 10 クセスできないという状況を回避することができる。

【0027】また、サービスマン等にパスワードの内容 をアクセスさせる構成にしなくてよいから、秘密暗号鍵 に対するセキュリティを高めることができる。さらに、 パスワードを忘れた場合に、パスワードおよび秘密瞭長 鍵を消去することになるが、秘密暗可鍵の内容が消去さ れても、再度秘密暗号離を登録すればよいから、実使用 上においては不都合なく使用することが可能である。

【0028】 したがって、秘密暗号鍵に対するユーザイ ンタフェースの使い勝手を向上させた暗号通信機能を有 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例にかかるファクシミリ装置 の構成を示すプロック図である。

【図2】図1に示すファクシミリ装置の暗号涌信登録キ ードの処理内容を表わすフローチャートである。

【図3】従来のファケシミリ装置における一般的な暗号 送信手順を示す関である。

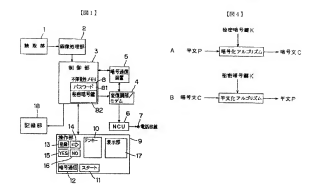
【図4】従来のファクシミリ装備における一般的な暗号 化の手順を示す図である。 【符号の説明】

- 2 制御部
- 驗母譜價基礎
- 不郷発性メモリ
- 12 暗号通信キー
- 1.3 得经+--

平文化

[図3]

プリンタ



[图2]

